



Lampada riscaldante ad infrarossi L. 180 cm h684_26

Scaldavivande ad infrarossi ideale per ristoranti, alberghi, mense, pizzerie. Lunghezza: 1800 mm. Potenza: 1750 W.

Le lampade riscaldanti sono attrezzature utili per tenere in caldo i piatti, per terminarne l'impiattamento e illuminarli per una piacevole esposizione, ad esempio nelle cucine a vista. Lo scaldavivande ad infrarossi con potenza 1750 W e lunghezza 1800 mm è dotato di resistenza lineare ad alta emissività IR, regolatore di potenza e un set di due staffe utili per l'aggancio e regolabili su due posizioni. È possibile aggiungere, come optional, un set di catenelle per la sospensione della lampada stessa.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1800 x P. 174 x h. 65 mm
- Potenza: 1750 W
- Voltaggio: 230 V
- Materiale struttura: acciaio
- Il dispositivo include una resistenza lineare ad alta emissività IR e un regolatore di potenza con manopola e ghiera
- Set di due staffe regolabili su due posizioni

Optional:

- Coppia di catenelle per sospensione

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- **Potenza** 1750 W
- **Materiale** acciaio inox
- **punti di forza** a sospensione
- **Altezza in millimetri** 65.0000
- **Larghezza in millimetri** 1800.0000
- **Profondità in millimetri** 174.0000

Lampada riscaldante ad infrarossi L. 180 cm h684_26



HOLITY.COM



Heated element with high IR emissivity for better thermal efficiency
Resistenza lineare ad alta emissività di IR per una miglior efficienza termica

HOLITY.COM



EN
Optimal heat distribution on dishes and on food
IT
Distribuzione del calore ottimale sui piatti e sui cibi

HOLITY.COM



Power regulator 1750 W with remote control
IT Regolatore di potenza 1750 W

EN 2-position hanging bracket, adjustable on 2 positions
IT Staffe per apporre a staffe regolabile su 2 posizioni

HOLITY.COM



HOLITY.COM



OPTIONAL: set catenelle

HOLITY.COM

Lampada riscaldante ad infrarossi L. 180 cm h684_26

Potenza: 1750 W

Materiale: acciaio inox

Altezza in millimetri: 65 mm

Larghezza in millimetri: 1800 mm

Profondità in millimetri: 174 mm

Punti di forza: a sospensione